

**السؤال الأول : أ ) اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:**

- ١ - ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، ..... ( ١٠ - ١٢ - ٢٠ - ١٨ )
- ٢ -  $\frac{11}{12}$  = ..... ( ٦ - ٧ - ٨ - ٩ )
- ٣ - ارتفاع الشجرة يساوي ٦ ..... ( متر - سم - كم - مم )
- ٤ -  $4 \times 7 =$  ..... ( ٣٢ - ٢٨ - ١١ - ٤٧ )
- ٥ - ستة آلاف ومائة وتسعة = ..... ( ٦١٩ - ٦١٩٠ - ٦١٠٩ )
- ٦ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ..... ( ٢٠ - ٣٠ - ٢٥ - ٣٥ )
- ٧ - قيمة الرقم ٦ في العدد ٤١٦٨٩ هي ..... ( ٦٠ - ٦٠٠ - ٦ )
- ٨ - ٧٤١٥ ..... ٨٠٠٠ ( > - = - < )
- ٩ -  $8 \times \dots = 8 + 8 + 8 + 8$  ( ٥ - ٤ - ٣ - ٢ )
- ١٠ -  $4 \times 3 = 2 \times \dots$  ( ٩ - ٨ - ٧ - ٦ )
- ١١ -  $7 \times 5 = \dots$  ( ٧٥ - ٤٠ - ٣٥ - ٤٥ )
- ١٢ - الساعة = ..... دقيقة ( ٦٠ - ١٢٠ - ٣٠ - ٤٨ )
- ١٣ - طول القلم الرصاص = ..... ( ٨ م - ٨ مم - ٨ سم - ٨ كم )
- ١٤ -  $8 \times 3 = \dots$  ( ١٦ - ٨٣ - ٢٤ - ٤٢ )
- ١٥ - عدد أضلاع المستطيل = ..... ( ٥ - ٤ - ٣ - ٢ )
- ١٦ -  $\triangle \triangle \triangle \triangle$  ..... (  $\triangle \triangle \triangle \triangle$  -  $\triangle \triangle \triangle \triangle$  )

**السؤال الثالث : اكتب اسم الشكل**

أ - اكتب اسم الشكل



٧ سم  
٧٠  
٥٧٠٣  
٤٢  
٥٧٣٠

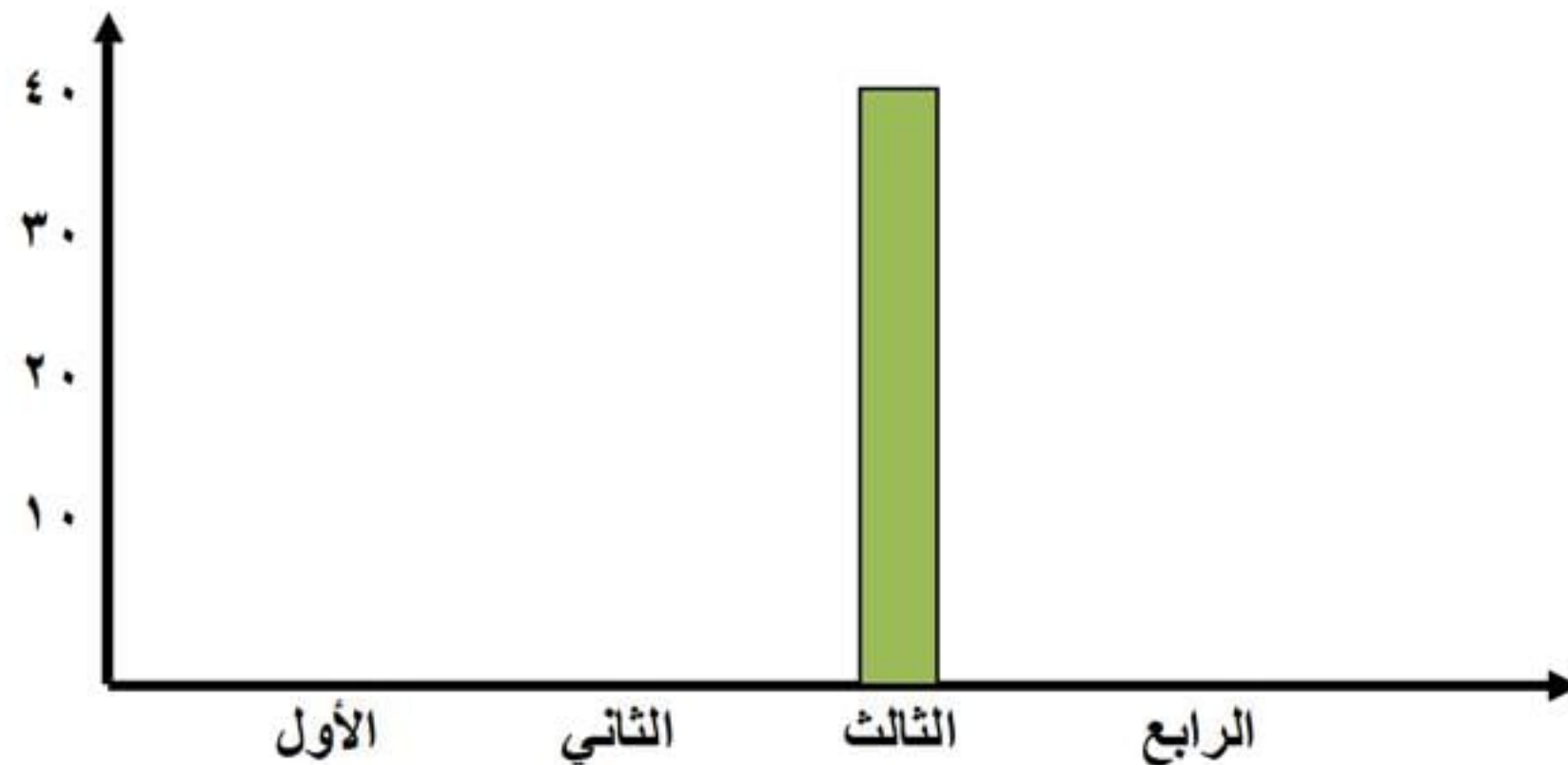
- ب - وصل بما يناسب كل عبارة
- \* خمسة آلاف وسبعمائة وثلاثون
- \*  $7 \times 6$
- \* ٧ مم
- \* قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٣

« الامتحان »  
وائل الحيتري  
مدرس رياضيات

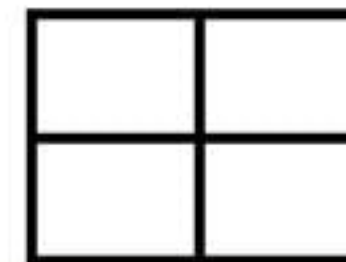
**السؤال الرابع :**

الجدول التالي يبين أعداد التلاميذ في مدرسة ابتدائية اكمل الرسم البياني بالاعمدة

الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٢٠	٥٠	.....	٣٠

**السؤال الثاني : أكمل :-**

- ١ - مساحة الشكل المقابل = ..... وحدة مربعة
- ٢ - محيط الشكل المقابل = ..... وحدة



ارسم عقربي الساعة إذا علمت أن التوقيت  
الآن ٤ : ٤٥